

■ Leistungsverzeichnis / Spezifikation

BesTex® Verbisschutznetz Typ VBS-N

Pos: lfd. m
 lfd. m² BesTex® Verbisschutznetz Typ VBS-N liefern und einbauen.

Produktbeschreibung:

Die BesTex® Verbisschutznetze bestehen aus einem Polypropylen-Netz und werden mit flexiblen Stahlstangen ausgeliefert.

Die Verbisschutznetze dienen zum Schutz von AquaGreen® schwimmenden Röhrichtinseln, großflächigen Einzelpflanzungen mit ArmaFlor® Röhrichtballen oder ArmaFlor® Röhrichtwalzen und -matten. Aufgrund der dünnen Garnkonstruktion sind diese optisch unauffällig.

Netz:

Material: Polypropylen (PP)
Maschenweite: 60 x 60 mm (andere Maschenweiten auf Anfrage)
Garnstärke: ca. 1,5 mm
Farbe: schwarz, UV-stabilisiert

Stahlstangen:

Flexible Stangen aus Stahl, Typ ST37, Durchmesser: 6, Bogenhöhe: ca. 60 cm. Vorgebogen zum Einhängen in die Schwimmträgermatten von AquaGreen® schwimmenden Röhrichtinseln und ähnlichen Produkten.

Verpackung:

Lieferung in Rollen

Befestigung:

BesFix© Kabelbinder (4,8 x 290 mm, schwarz, UV-stabilisiert) zur Befestigung des Netzes an den gebogenen Stahlstangen im Abstand von 30 cm.

Bei ArmaFlor® Produkten zusätzlich BesFix© Stahlhaften Typ SH 30 zur Befestigung des Netzes im Abstand von ca. 1 - 1,15 m an der Unterseite im Substrat.

Test und Abnahme:

Der Nachweis des gelieferten BesTex® Verbisschutznetzes Typ VBS-N hat durch Vorlage eines Prüfzeugnisses nach DIN 50 049 2.1/EN 10 204 und durch Vorlage des Originallieferescheines bei der örtlichen Bauleitung zu erfolgen.

Liefernachweis:

BGS Ingenieurbiologie und -ökologie GmbH · Dorfstraße 120 · 25499 Tangstedt
Tel.: 04101 – 48 00 88 · Fax: 04101 – 48 00 91 · E-Mail: bgs@bestmann-green-systems.de